

平成 30 年度中学生チャレンジテスト

第 2 学年 社会 B

注 意

- 1 調査問題は、1 ページから 24 ページまであります。先生の合図があるまで、調査問題を開かないでください。
- 2 解答はすべて解答用紙⑤（社会 B）に記入してください。
- 3 解答は、HB または B の黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使い、濃く、はっきりと書いてください。また、消す時は消しゴムできれいに消してください。
- 4 解答を**選択肢**から選ぶ問題は、解答用紙の**マーク欄**を黒く塗りつぶしてください。
- 5 解答を記述する問題は、指示された**解答欄**に記入してください。
また、**解答欄からはみ出さないよう**に書いてください。
- 6 解答用紙は、オモテ、ウラがあります。
- 7 解答用紙の〔生徒記入欄〕に、組、出席番号を記入し、マーク欄を黒く塗りつぶしてください。
- 8 調査時間は 45 分です。

下に、生徒アンケートが 2 問あります。先生の指示に従って、調査開始前に取り組んでください。アンケートの回答は解答用紙のアンケート欄のマーク欄を黒く塗りつぶしてください。

アンケート

次のアンケートを読んで、当てはまるものを
1 つずつ選びなさい。

当てはまる	どちらかといえば、当てはまる	どちらかといえば、当てはまらない	当てはまらない
-------	----------------	------------------	---------

- (1) 社会の授業の内容はよく分かる。…………… ① — ② — ③ — ④
- (2) 社会の授業で目的に応じて資料 …………… ① — ② — ③ — ④
を読み、自分の考えを話したり、
書いたりしている。

問題は、次のページから始まります。

1 あきらは、日本の人口に関することがらについて調べました。

(1) 表 I は、1950 年から 2010 年における、日本の人口、*年齢別人口の割合をそれぞれ示したものです。

図 I の A, B, C は、表 I で示された、1970 年、1990 年、2010 年のいずれかの日本の人口構成を示したもので、縦軸に年齢、横軸に男女のそれぞれの人数を表しています。あとの問いに答えなさい。

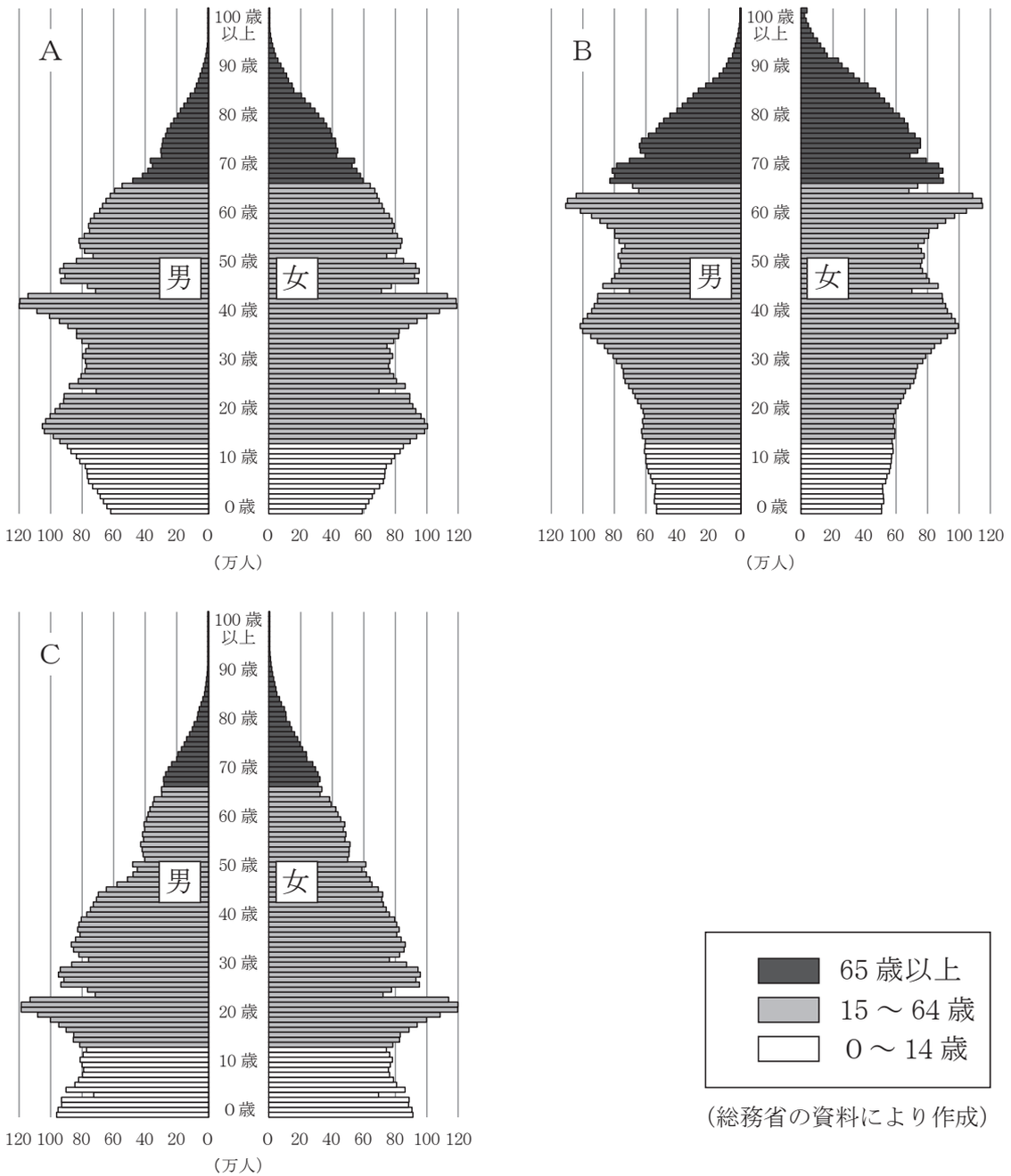
表 I 日本の人口、年齢別人口の割合

年	人口 (万人)	年齢別人口の割合 (%)		
		0 ~ 14 歳	15 ~ 64 歳	65 歳以上
1950	8,412	35.4	59.6	4.9
1960	9,430	30.2	64.1	5.7
1970	10,467	24.0	68.9	7.1
1980	11,706	23.5	67.4	9.1
1990	12,361	18.2	69.7	12.1
2000	12,693	14.6	68.1	17.4
2010	12,806	13.2	63.8	23.0

*年齢別人口の割合は、四捨五入の関係で内訳の合計が 100 %にならない場合がある。

(『数字でみる日本の 100 年』により作成)

図 I



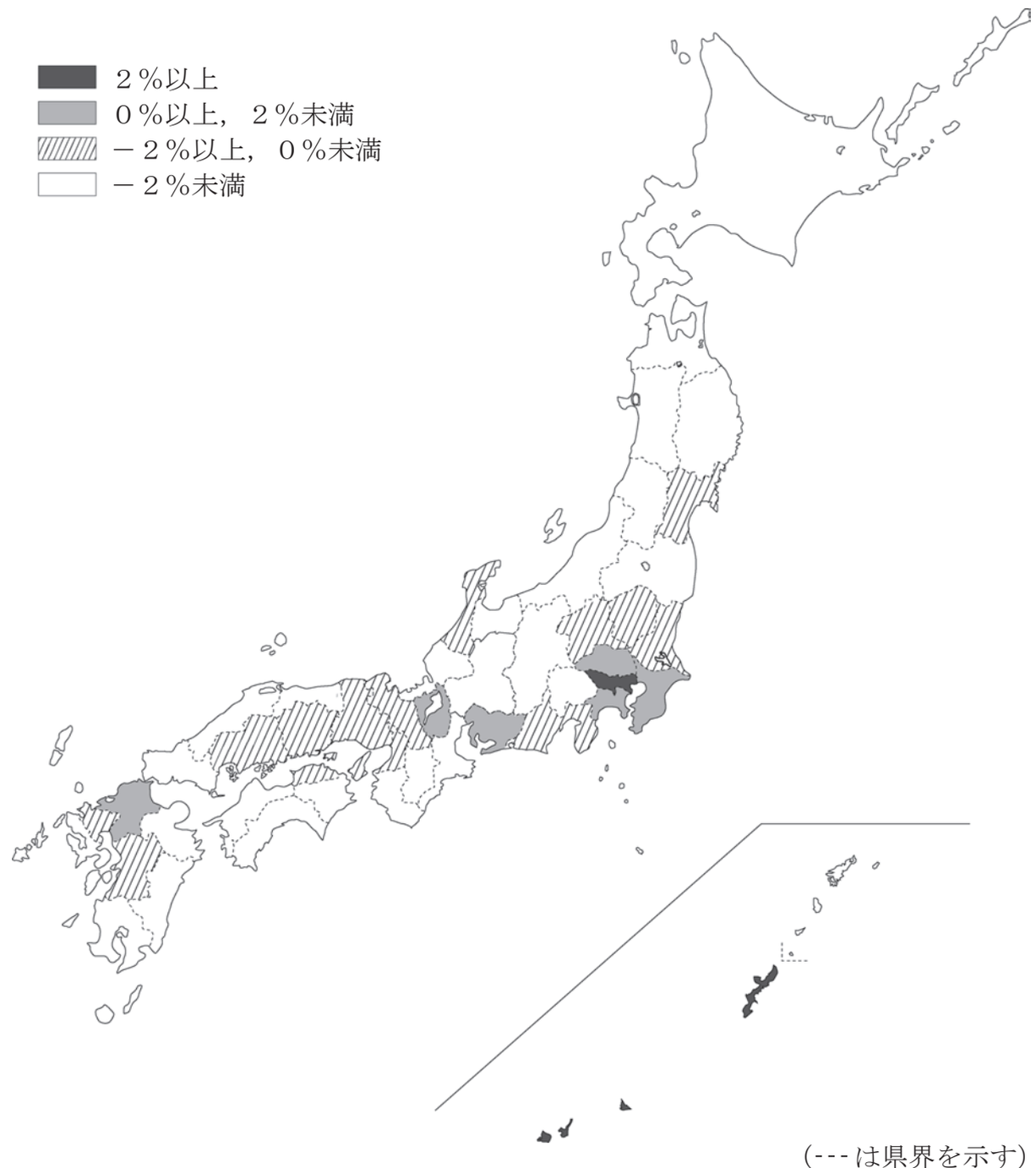
① 図 I のような、国や地域の人口について男女別・年齢別に分けて人口構成を示したグラフは何と呼ばれていますか。書きなさい。

② 図 I の A, B, C は、それぞれ何年のものですか。組み合わせとして適切なものを、次のア～カから 1 つ選びなさい。

- | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------|---|--------|
| ア | A | 1970 年 | B | 1990 年 | C | 2010 年 |
| イ | A | 1970 年 | B | 2010 年 | C | 1990 年 |
| ウ | A | 1990 年 | B | 1970 年 | C | 2010 年 |
| エ | A | 1990 年 | B | 2010 年 | C | 1970 年 |
| オ | A | 2010 年 | B | 1970 年 | C | 1990 年 |
| カ | A | 2010 年 | B | 1990 年 | C | 1970 年 |

(2) 次の図Ⅱは、2010年から2015年の*5年間の人口増加率を都道府県別に4つの区分に従って示したものです。図Ⅱから読み取れる内容についてまとめた文として適切なものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

図Ⅱ 2010年から2015年の5年間の都道府県別人口増加率



* 5年間の人口増加率：5年前の人口に対して、どのくらいの人口が増えたかを示す割合のこと。

たとえば、2010年から2015年の5年間の人口増加率は、

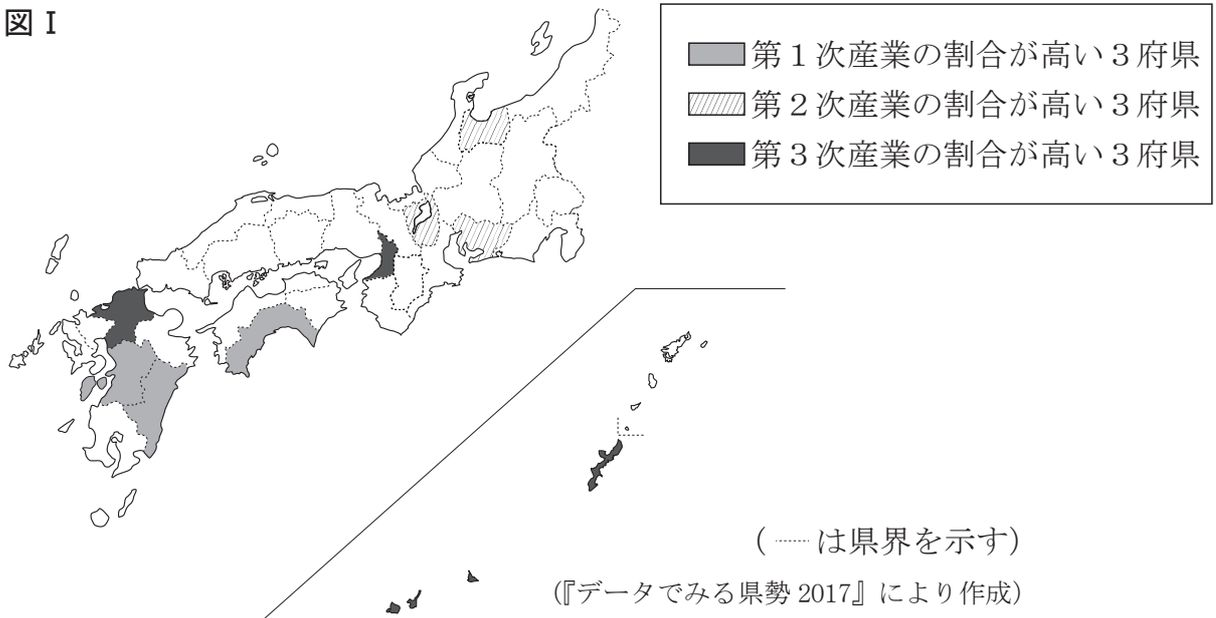
$(2015\text{年の人口} - 2010\text{年の人口}) \div 2010\text{年の人口} \times 100$ で求められている。

(総務省の資料により作成)

- ア 2010年から2015年の5年間の人口増加率が0%以上の都道府県の数、人口が減少している都道府県の数よりも多い。
- イ 2010年から2015年の5年間の人口増加率が0%以上の都道府県は、すべて太平洋ベルトと呼ばれる地域ふくに含まれている。
- ウ 中国・四国地方において、2010年から2015年の5年間の人口増加率が-2%以上、0%未満の都道府県は3つである。
- エ 日本海に面している本州の都道府県は、2010年から2015年の5年間の人口増加率がすべて-2%未満である。

- 2 ゆりさんは、日本の産業に関心をもち、**図 I** の範囲にある府県について、2015 年の産業別人口の割合を調べました。**図 I** は、わが国における第 1 次産業、第 2 次産業、第 3 次産業の 2015 年の産業別人口の割合について、それぞれの割合が高い 3 府県を示しています。あとの問いに答えなさい。

図 I



- (1) 第 1 次産業の産業別人口の割合が高い 3 県に関する次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

高知県の南には (A) があり、その沖合ではかつお漁が盛んである。また、高知県ではあみを張った海などで、魚介類を大きくなるまで育て出荷する (あ) が行われている。

林業産出額の多い宮崎県は、生産される木材の量が北海道に次いで多く、県土の約 76 % が森林で占められている。

農業産出額の多い熊本県は、野菜の生産が盛んである。熊本県の北東部にあ (B) には、火山の噴火のあとにできたカルデラの地形が見られる。

- ① (A), (B) に入る語の組み合わせとして適切なものを、次のア～エから 1 つ選びなさい。

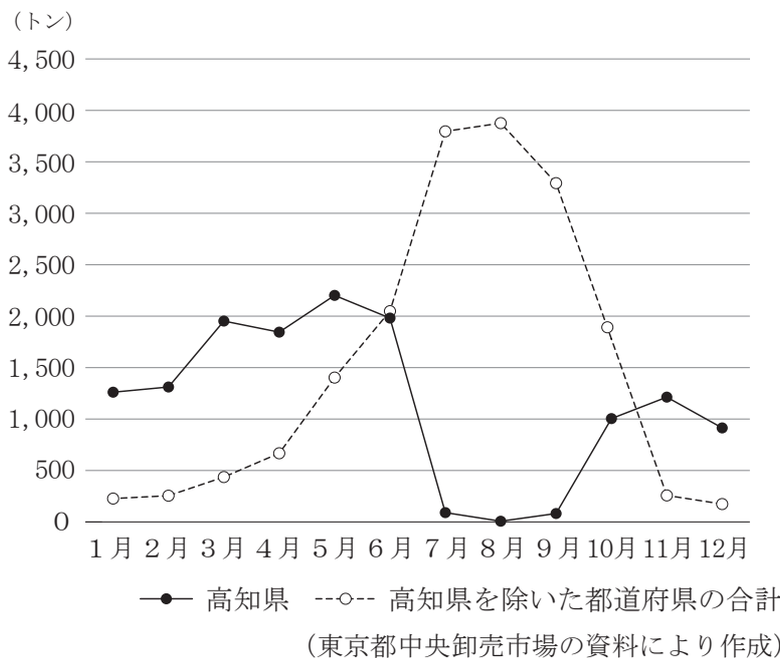
ア	A 土佐湾	B 阿蘇山	イ	A 有明海	B 桜島
ウ	A 土佐湾	B 桜島	エ	A 有明海	B 阿蘇山

- ② (あ) に入る適切な語を、次のア～ウから 1 つ選びなさい。

ア	遠洋漁業	イ	養殖漁業 (養殖業)	ウ	沖合漁業
---	------	---	--------------	---	------

(2) ゆりさんは、なすの生産額が全国1位である高知県から東京都中央卸売市場へのなすの出荷について調べ、その特徴をまとめました。図Ⅱは、高知県と高知県を除いた都道府県から東京都中央卸売市場へのなすの月別出荷量、表Ⅰは、東京都中央卸売市場における1kg当たりのなすの月別単価を示したものです。【ゆりさんのまとめ】の□には、図Ⅱと表Ⅰから読み取れる内容からわかる、高知県でなすを生産している農家が行っている出荷の工夫が入ります。【ゆりさんが気づいたこと】①、②にふれて、60字以内のことばを書き、【ゆりさんのまとめ】を完成させなさい。なお、数字を使う場合、2けた以上の数字は、1字とすること。

図Ⅱ 高知県と高知県を除いた都道府県から東京都中央卸売市場へのなすの月別出荷量 (2017年)



【ゆりさんが気づいたこと】

①「高知県の月別出荷量」と「高知県を除いた都道府県の月別出荷量」とを比べると、出荷量の多い時期に違いがあるね。

②なすの月別単価と高知県の出荷時期には関係があるのかな？



表Ⅰ 東京都中央卸売市場における1kg当たりのなすの月別単価 (単位 円) (2017年)

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
単価	448	474	432	449	402	364	303	309	343	303	588	684	389

(東京都中央卸売市場の資料により作成)

【ゆりさんのまとめ】

高知県は、その沖合を暖流が流れ、冬でも温暖な気候です。高知県ではこの気候を生かして、ビニールハウスなどで、なすなどの促成栽培そくせいさいばいが盛んです。

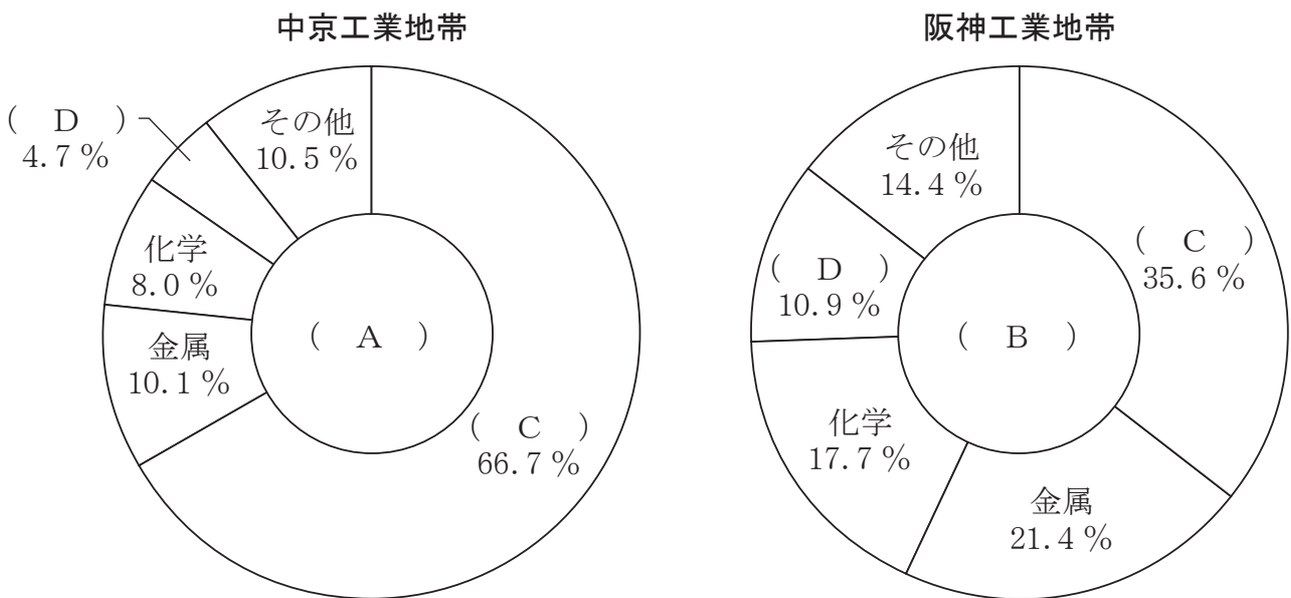
冬でも温暖な気候を生かして、高知県でなすを生産している農家では、

という工夫を行っています。

(3) 高知県から東京都中央卸売市場へのなすなどの野菜の出荷は、以前はフェリーを使って行われていました。しかし、1999年には四国地方と中国・近畿地方を結ぶ道路・鉄道の3つのルートが完成し、現在では野菜の出荷の多くがトラックを使って行われています。1999年に全線が開通した四国地方と中国・近畿地方を結ぶ道路・鉄道の3つのルートは、あわせて何と呼ばれていますか。書きなさい。

(4) 第2次産業の産業別人口の割合が高い愛知県の名古屋市を中心として、中京工業地帯が広がっています。図Ⅲは、中京工業地帯と阪神工業地帯における製造品出荷額等とその内訳を示したものです。図Ⅲの(A), (B)には、製造品出荷額等にあたる31兆7千億円、54兆6千億円のどちらかが、(C), (D)には、機械、食料品(食品)のどちらかが入ります。(A)～(D)に入る語の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

図Ⅲ 中京工業地帯と阪神工業地帯における製造品出荷額等とその内訳(2014年)



『日本国勢図会 2017/18』により作成

- | | | |
|---|-----------|-----------|
| ア | A 31兆7千億円 | B 54兆6千億円 |
| | C 機械 | D 食料品(食品) |
| イ | A 54兆6千億円 | B 31兆7千億円 |
| | C 食料品(食品) | D 機械 |
| ウ | A 31兆7千億円 | B 54兆6千億円 |
| | C 食料品(食品) | D 機械 |
| エ | A 54兆6千億円 | B 31兆7千億円 |
| | C 機械 | D 食料品(食品) |

(5) 次の表ⅡのA～Cは、愛知県にある名古屋港の輸出額、名古屋港の輸入額、中部国際空港の輸出額について、いずれかの上位5品目とその内訳を示したものです。それぞれの表が示すものの組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

表Ⅱ 名古屋港の輸出額、名古屋港の輸入額、中部国際空港の輸出額の上位5品目とその内訳（2016年）

A

品目	%
自動車	26.6
自動車の部分品	16.8
原動機	4.1
金属加工機械	3.6
電気計測機器	3.5

計 10.7兆円

B

品目	%
半導体等電子部品	10.1
電気計測機器	8.5
電気回路等の機器	6.7
自動車の部分品	5.1
原動機	4.9

計 0.9兆円

C

品目	%
石油ガス類	7.2
原油及び粗油	5.2
アルミニウム及び同合金	4.8
絶縁電線及び絶縁ケーブル	4.2
衣類	3.6

計 4.4兆円

(愛知県の資料により作成)

- ア A 名古屋港の輸出額 B 中部国際空港の輸出額
 C 名古屋港の輸入額
 イ A 中部国際空港の輸出額 B 名古屋港の輸出額
 C 名古屋港の輸入額
 ウ A 名古屋港の輸入額 B 中部国際空港の輸出額
 C 名古屋港の輸出額
 エ A 名古屋港の輸出額 B 名古屋港の輸入額
 C 中部国際空港の輸出額

(6) 次の文章中の（ A ）に入る適切な語を、あとのア～エから1つ選びなさい。

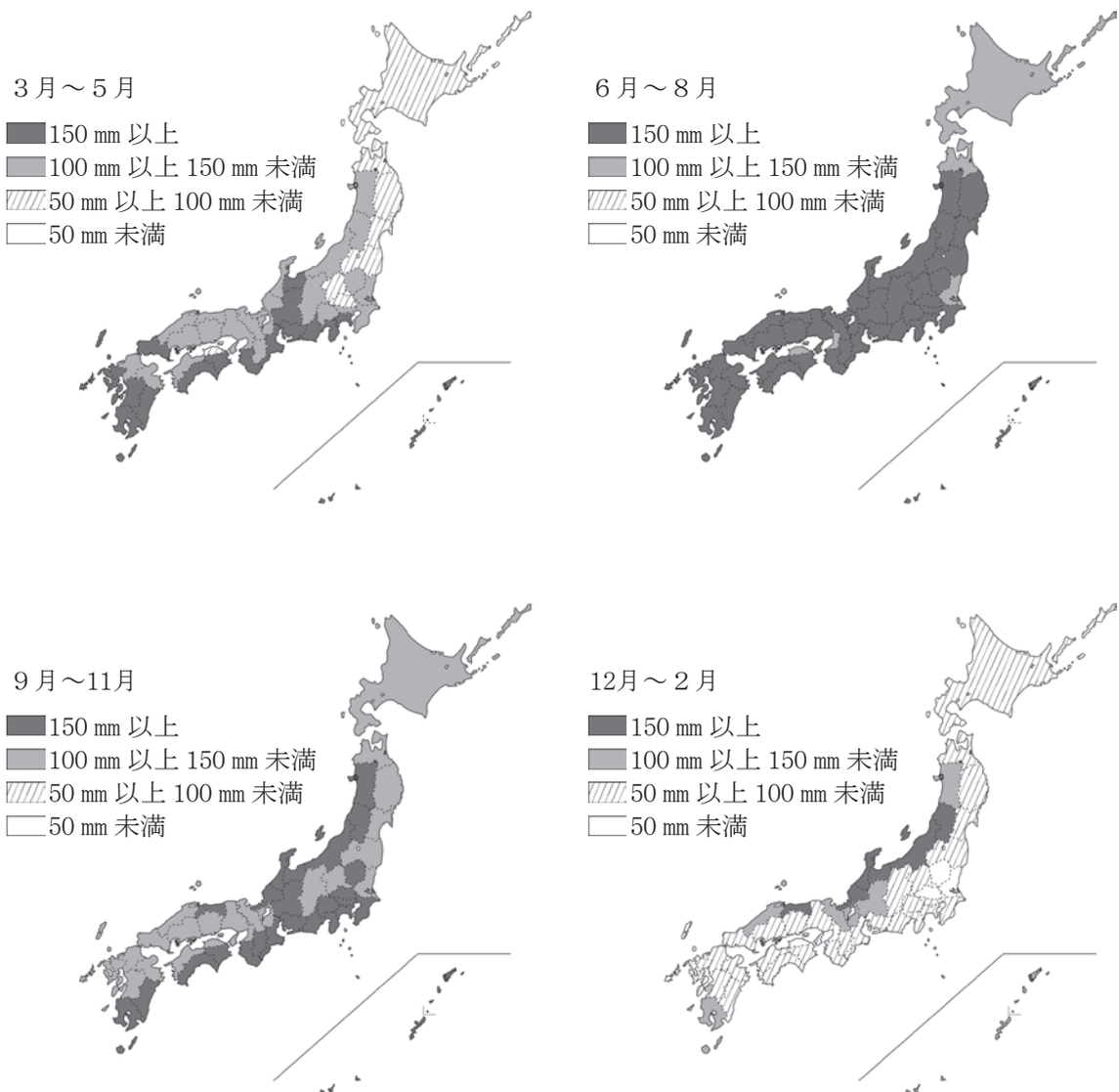
第2次産業の産業別人口の割合が高い富山県、愛知県、滋賀県では、古くからの技術を生かした伝統産業や地場産業が盛んである。愛知県の（ A ）市では、陶磁器の技術を生かして、ファインセラミックスを製造している。

- ア 高岡 イ 瀬戸 ウ 鯖江 エ 輪島

(7) ゆりさんは、工業の発展には豊富な電力資源が必要であることを知り、^{とやま}富山県の電力資源について調べました。すると、富山県には、大規模なダムを活用した水力発電所とともに、富山県の自然条件を生かした小規模な水力発電所が多くあることがわかりました。次の図Ⅳは、各時期における都道府県の平均月別降水量（都道府県内における観測地点の平均値）、図Ⅴは、富山県の主な河川と富山県外の日本の主な河川との^{ひかく}比較を、それぞれ示したものです。

ゆりさんは、図Ⅳと図Ⅴを見ながら、富山県に水力発電所が多い理由を考えて、あとの【ゆりさんのまとめ】を作りました。【ゆりさんのまとめ】の には、図Ⅳから読み取れる富山県の降水量の特徴が、 には、図Ⅴから読み取れる富山県外の日本の主な河川と比べた富山県の主な河川の特徴がそれぞれまとめられています。 と に入る適切なことばをそれぞれ 35 字以内で書き、【ゆりさんのまとめ】を完成させなさい。なお、数字を使う場合、2けた以上の数字は、1字とすること。

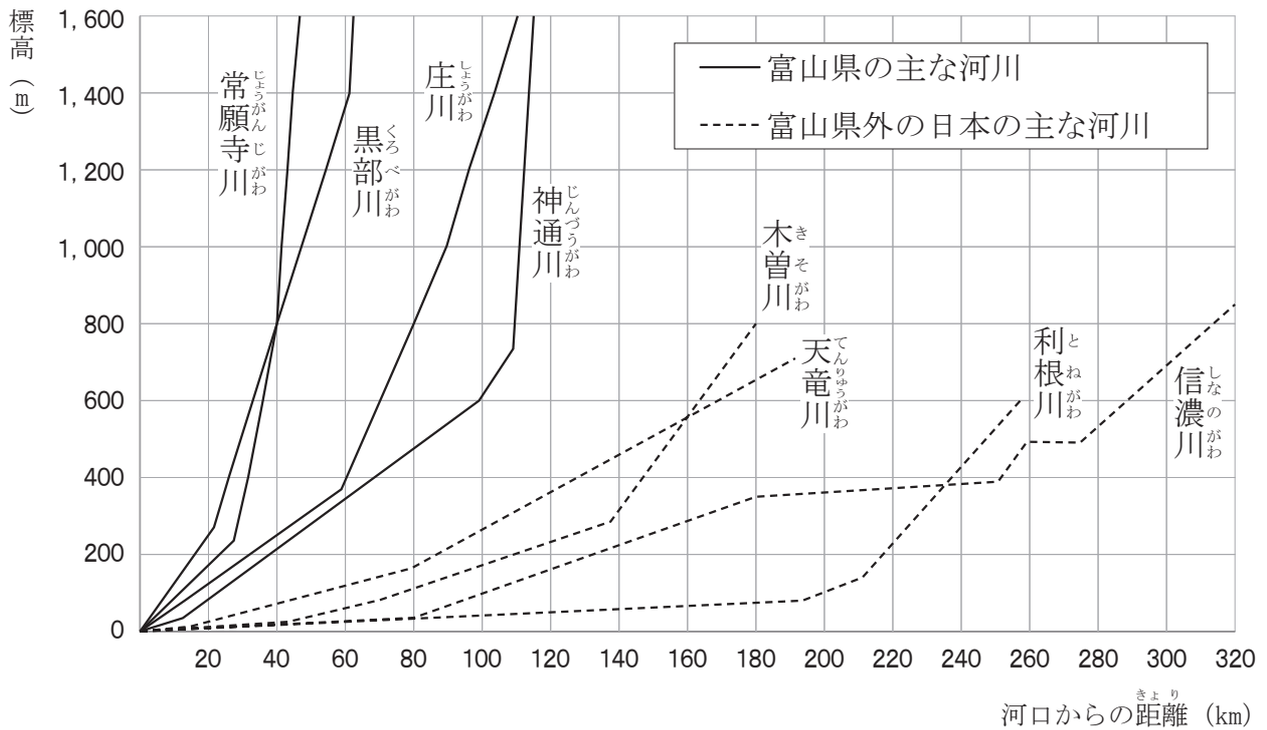
図Ⅳ 各時期における都道府県の平均月別降水量（1981年～2010年の平均）



(..... は県界を示す)

(気象庁の資料により作成)

図V 富山県の主な河川と富山県外の日本の主な河川との比較



*河口から 320 km 以上、標高 1,600 m 以上は、省略している。

(富山県の資料により作成)

【ゆりさんのまとめ】

富山県に水力発電所が多い理由は、次の2点の特徴があるからだと考えられる。

1.
2.

- (8) 次の表Ⅲは、第3次産業の産業別人口の割合が高い大阪府、福岡県、沖縄県の3府県における*宿泊者数と外国人宿泊者数の推移を示したものです。あとのア～エのうち、表Ⅲから読み取れる内容として誤っているものを1つ選びなさい。

表Ⅲ 3府県における宿泊者数と外国人宿泊者数の推移（単位 万人）

		2013年	2014年	2015年	2016年
大阪府	宿泊者数	2,388	2,837	3,037	3,101
	外国人宿泊者数	431	620	897	1,001
福岡県	宿泊者数	1,399	1,523	1,614	1,648
	外国人宿泊者数	90	136	236	267
沖縄県	宿泊者数	2,079	2,014	2,006	2,063
	外国人宿泊者数	149	239	368	386
全国	宿泊者数	46,589	47,350	50,408	49,249
	外国人宿泊者数	3,350	4,482	6,561	6,939

*宿泊者数は、延べ人数である。

*外国人宿泊者数は、宿泊者数に含まれる。

（国土交通省の資料により作成）

- ア 大阪府、福岡県においては、2013年から2016年にかけて、宿泊者数と外国人宿泊者数のどちらも毎年増加している。
- イ 沖縄県においては、2013年から2015年にかけて、宿泊者数は毎年減少しているが、外国人宿泊者数は毎年増加している。
- ウ 大阪府においては、2016年の宿泊者数に占める外国人宿泊者数の割合が2分の1をこえている。
- エ 全国においては、2013年から2016年にかけて、外国人宿泊者数は毎年増加しているが、2015年から2016年にかけて、宿泊者数は減少している。

- (9) 福岡県、沖縄県のある九州地方について説明した次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

福岡県の北九州市は、20世紀初めの明治時代に、官営の（ P ）製鉄所がつくられたことで有名であるが、現在は、エコタウンとして環境保全の取り組みを進めている。

沖縄県は、航空網が発達し、多くの観光客が訪れている。水温が高くて、水のきれいな沖縄の海には、さんご礁が発達し、重要な観光資源となっている。

九州地方では、このような貴重な自然環境を守るなど、多様な環境保全の取り組みが行われている。

- ① 文章中の（ P ）に入る適切な語を書きなさい。
- ② 下線部㉔に関する次の文章中の（ A ）、（ B ）に入ることばの組み合わせとして最も適切なものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

第二次世界大戦前から、福岡県の北九州工業地帯（地域）では、製鉄業を中心に工業が発展したが、戦後は工場から出る煙による（ A ）などの公害が深刻な問題となった。その後、この地域では、（ A ）などの公害を克服する取り組みが行われてきた。現在では、（ B ）を行う施設が集まり、持続可能な社会を実現するためにさまざまな努力がなされている。

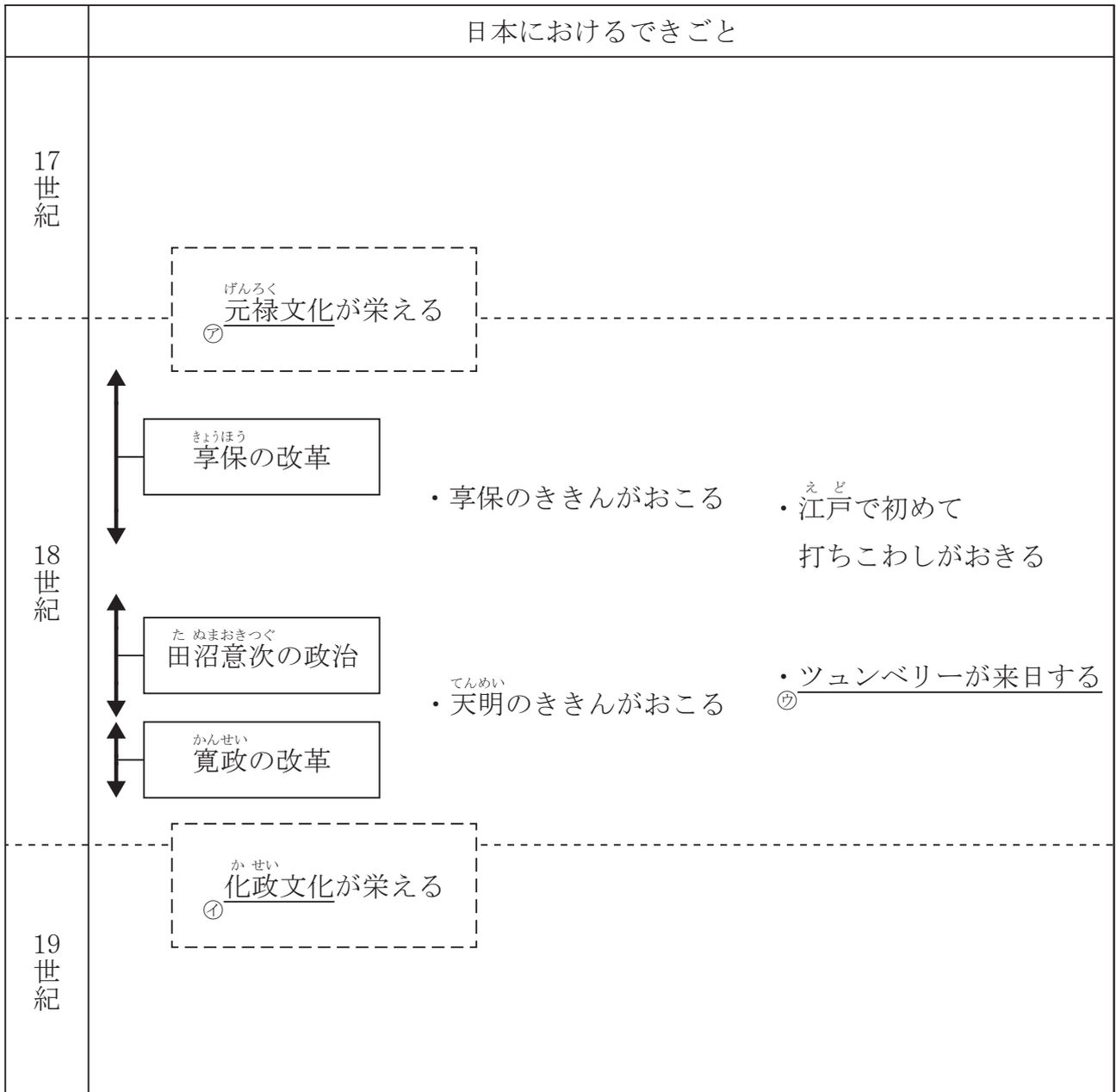
- | | | |
|---|--------|-------------|
| ア | A 地盤沈下 | B 廃棄物のリサイクル |
| イ | A 大気汚染 | B 地熱発電 |
| ウ | A 大気汚染 | B 廃棄物のリサイクル |
| エ | A 地盤沈下 | B 地熱発電 |

- ③ 下線部㉕について、ユネスコ（国連教育科学文化機関）により貴重な自然環境が残されていることが評価され、世界自然遺産（世界遺産）に登録された島が鹿児島県にあります。この島を、次のア～エから1つ選びなさい。

- | | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| ア | 佐渡島 | イ | 屋久島 | ウ | 小豆島 | エ | 宮古島 |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

3 次の図 I は、17 世紀から 19 世紀の日本におけるできごとを年代順に示したものです。あとの問いに答えなさい。

図 I



(1) 下線部㉗の元禄文化に関して、次のA・Bの文と人物名の最も適切な組み合わせをあとのア～カから1つ選びなさい。

- A 町人の風俗などを浮世絵に描いた。
B はなやかな装飾画を発達させた。

- | | | | | |
|---|---|-------|---|------|
| ア | A | 菱川師宣 | B | 尾形光琳 |
| イ | A | 菱川師宣 | B | 伊能忠敬 |
| ウ | A | 十返舎一九 | B | 菱川師宣 |
| エ | A | 十返舎一九 | B | 伊能忠敬 |
| オ | A | 伊能忠敬 | B | 菱川師宣 |
| カ | A | 伊能忠敬 | B | 尾形光琳 |

(2) 次の文の（あ）に入る最も適切な人物名を、あとのア～エから1つ選びなさい。

下線部㉘の化政文化についての人物として、俳諧においては、小林一茶や（あ）が知られている。

- | | | | | | | | |
|---|------|---|--------|---|------|---|------|
| ア | 井原西鶴 | イ | 近松門左衛門 | ウ | 俵屋宗達 | エ | 与謝蕪村 |
|---|------|---|--------|---|------|---|------|

(3) 次のア～エのうち、下線部㉙の化政文化について説明した文として、内容が正しいものを1つ選びなさい。

- ア 文化の中心が、江戸から京都・大阪に移り、公家の文化が栄えた。
イ 政治の風刺や庶民生活をおもしろおかしく表現した狂歌や川柳が流行した。
ウ 『南総里見八犬伝』が葛飾北斎によって書かれた。
エ 錦絵とよばれる一色刷りの浮世絵技術が進み、杉田玄白が美人画を描いた。

- (4) 図 I で示される享保きやうほうの改革と寛政かんせいの改革について、それぞれの改革と次の〔改革をすすめた人物〕あ～うと〔改革の内容〕X・Yの正しい組み合わせを、あとのア～カから1つ選びなさい。

〔改革をすすめた人物〕

あ とくがわよしむね 徳川吉宗 い まつだいらさだのぶ 松平定信 う とくがわつなよし 徳川綱吉

〔改革の内容〕

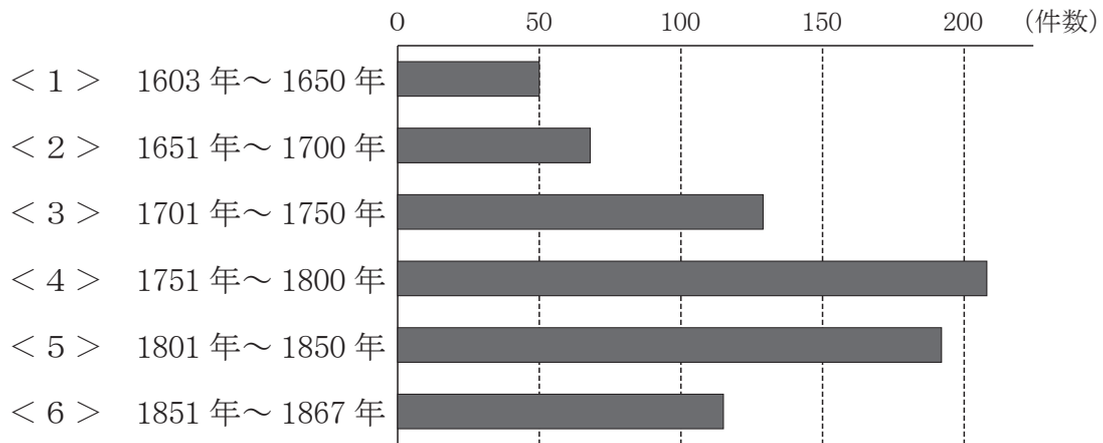
X はたもと 旗本・御家人ごけにんの借金を帳消しにして、その生活を救おうとした。

Y めやすばこ 目安箱を設置して、庶民しよみんの意見を取り入れた。

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| ア | 享保の改革－あ－X | イ | 享保の改革－い－X |
| ウ | 享保の改革－う－Y | エ | 寛政の改革－あ－Y |
| オ | 寛政の改革－い－X | カ | 寛政の改革－う－Y |

- (5) 次の図Ⅱは、江戸時代における主な百姓一揆・打ちこわし等の時期別件数（時期は<1>～<6>の6区分）を示したものです。図Ⅰ・図Ⅱから読み取れる内容として正しいものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

図Ⅱ 江戸時代における主な百姓一揆・打ちこわし等の時期別件数



(『百姓一揆事典』により作成)

- ア 主な百姓一揆・打ちこわし等の時期別件数が最も多かった時期には、ききんはおこっていなかった。
- イ 江戸で初めて打ちこわしがおきた時期は、主な百姓一揆・打ちこわし等の時期別件数が100件よりも少ない。
- ウ 享保の改革が行われた時期は、江戸時代における他の時期と比べて、主な百姓一揆・打ちこわし等の時期別件数が最も少ない。
- エ 田沼意次の政治と寛政の改革が行われた時期は、江戸時代における他の時期と比べて、主な百姓一揆・打ちこわし等の時期別件数が最も多い。

- (6) 下線部㉔のツェンベリーは、1775年に来日し、^{ながさき おおさか えど おとず}長崎から大阪や江戸を訪れたスウェーデンの植物学者です。わが国で可能な限りの植物標本を集めた彼は、帰国後『日本植物誌』などを著して^{あらわ}います。次の文章は、彼がわが国のようすを記した内容の一部です。あとの問いに答えなさい。

- ・ 世界中にこの国ほど、より丹念に肥料を集めている国はない。言うなればこの点に関しては、利用できるものはすべて利用するのである。^{かちく}家畜は1年中農家で飼われているが、その糞はことごとく農場で利用される。
- ・ 最も主要な穀物は米である。…野菜では、サツマイモが最も豊富にあり、味も最高である。…アブラナはその種子をしばって灯火用の油を採るが、春にはその黄色い花が畑一面を見事に^{かさ}飾る。農夫は4月初旬、米作用の土地を掘りおこす。それは四方に^{あぜ}畦をつくり、ほぼ全面に水が張ってある状態になる。いくらか曲がった柄のついた、長さ足裏くらいで手の幅ほどの斧〔^{すき}鋤〕で掘りおこす。…11月に^{いね}稲は実り、刈り取られ、^{たば}束ねられて家に運ばれる。
- ・ 海岸に^{のぞ}臨みかつ国のほぼ中央に位置した大阪は、地の利を得て国の最大の^{がた}貿易都市の1つとなっている。国中のあらゆる地方からあらゆる物が^{こうにゆう}信じ難いほど大量に供給されるので、ここでは食料品類が安く購入でき、また^{ふゆう}富裕な画家や商人が当地に住みついている。

(ツェンベリー『江戸参府随行記』による)

- ① 下線部㉔に関して、次の文の(Ⅰ)と(Ⅱ)に入る語の組み合わせとして正しいものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

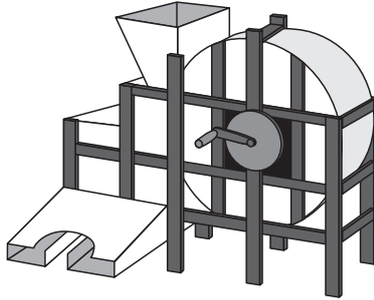
江戸時代において、江戸の東に位置する(Ⅰ)でとれた(Ⅱ)は主に肥料に加工され農村で使われていました。

- | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---|-----|
| ア | Ⅰ | ^{くじゅうくりはま} 九十九里浜 (房総) | Ⅱ | いわし |
| イ | Ⅰ | ^{くじゅうくりはま} 九十九里浜 (房総) | Ⅱ | にしん |
| ウ | Ⅰ | ^{きい} 紀伊 | Ⅱ | いわし |
| エ | Ⅰ | 紀伊 | Ⅱ | にしん |

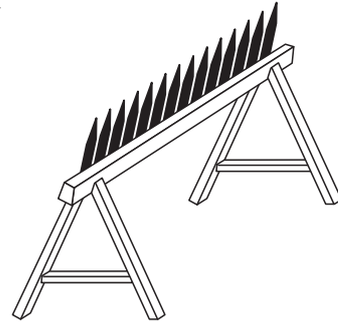
- ② 下線部㉕や綿(綿花)、べに花など農民が^{かへい}貨幣を得るために作る作物は何作物と呼ばれていますか。書きなさい。

- ③ 下線部㉓に関して、効率的に農作業をすすめるための農具の図X・Yとその名前の組み合わせとして正しいものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

X



Y



- | | | | | |
|---|---|-----------------------|---|---------------------------|
| ア | X | 唐箕 <small>とうみ</small> | Y | 千歯こき <small>せんぼ</small> |
| イ | X | 唐箕 | Y | 備中ぐわ <small>びっちゅう</small> |
| ウ | X | 千歯こき | Y | 唐箕 |
| エ | X | 千歯こき | Y | 備中ぐわ |

- ④ 下線部㉔の江戸時代の大阪について説明した文として内容が誤っているものを、次のア～ウから1つ選びなさい。

- ア 大阪は、「天下の台所」と呼ばれ、商業の中心地であった。
 イ 大阪には、諸藩しょはんの蔵屋敷くらやしきが置かれていた。
 ウ 大阪は、江戸・奈良ならとともに三都と呼ばれた都市であった。

- ⑤ ツェンベリーが来日した18世紀後半は、老中ろうじゅうの田沼意次たぬまおきつぐによる政治が行われていました。次のア～エのうち、田沼意次の行った政治について説明した文として、内容が誤っているものを1つ選びなさい。

- ア 商工業者の経済力で幕府財政の建て直しはかを図った。
 イ 裁判の基準となる公事方御定書くじがたおさだめがきを制定した。
 ウ 長崎貿易を推進した。
 エ 蝦夷地えぞちの開発に取り組んだ。

- (7) 次の文章は、18世紀末に、本居宣長が和歌山藩の求めに応じて提出した意見書の一部です。あとの問いに答えなさい。

近頃の百姓は、特に*困窮のひどい者ばかりが多い。これには2つ理由がある。1つ目は、領主に納める年貢がとても多いためである。2つ目は、世の中全体のぜいたくにつれて、百姓も自然と身分に比べてぜいたくになったためである。

(中略)

年貢はこれまでやってきた決まり程度は仕方ないのだが、せめてそれ以上はわずかのものにしても増やさないようにするのが望ましいのに、近頃はだんだんに増やすばかりで、少しも減らすことはなく、さらにさまざまな負担さえ次第に多くなり、その他百姓から出すものが年々多くなっていくので、百姓は困窮が年々つり、未納の分が積もり積もって、ついには家が絶え、田地も荒れてしまう。そうすると、今度はその田地の年貢を村に負担させるために、他の百姓も耐えられなくなり、あるいは困窮に耐えられなくなり、農業を捨てて、江戸や大阪などの城下町に移って、商人となるものも次第に多くなり…

*困窮…困り苦しむこと

(本居宣長『秘本玉くしげ』による)

- ① この文章から読み取れる18世紀末の農村のようすについて、次のア～ウのうち、最も適切なものを1つ選びなさい。

- ア 農村では、年貢の負担に耐えられない百姓が増えていた。
イ 農村で豊かになった百姓が、江戸や大阪に商人として進出した。
ウ 農村では、年貢の負担が減ったため、くらしに余裕ができた。

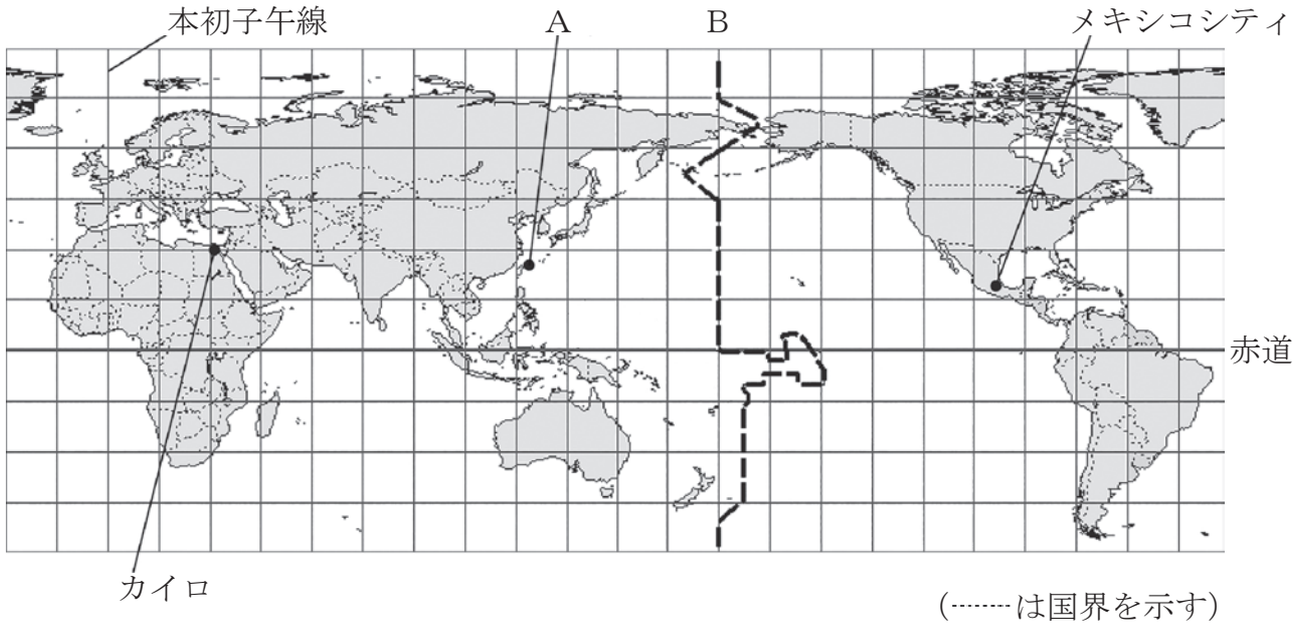
- ② 次の文章の(あ)に入る適切な語を書きなさい。

江戸時代の思想家である本居宣長は、『古事記伝』を書いて、日本古来の精神に学ぼうとする(あ)学を大成させた。

問題は、次のページに続きます。

- 4 ^{おおさか}大阪にあるつばささんの学校では、海外の学校とインターネットを利用した授業交流を行っています。図 I は、授業交流を行っている学校があるメキシコのメキシコシティ、エジプトのカイロの位置を示しています。資料 I は、つばささんが海外の学校の位置を紹介するために作成したものです。なお、図 I の緯線は赤道から 15 度ごとに、経線は本初子午線から 15 度ごとに引かれ、B の線は、ほぼ 180 度の経線に沿って、陸地にかからないように引かれています。あとの問いに答えなさい。

図 I



『データブック オブ・ザ・ワールド 2018 年』により作成)

資料 I

図 I で、メキシコシティのおおよその位置を、緯度と経度で表すと、(a) の範囲です。メキシコシティがあるメキシコの国と、九州南端から沖縄県に位置する南西諸島は、ほぼ同じ緯度の範囲にあります。また、南西諸島にある A の島は、日本の領土の最西端にあります。

- (1) 次のア～エのうち、(a) に入る組み合わせとして適切なものを、1 つ選びなさい。

- ア 北緯 15 度から北緯 30 度，西経 90 度から西経 105 度
- イ 南緯 15 度から南緯 30 度，西経 90 度から西経 105 度
- ウ 南緯 15 度から南緯 30 度，西経 75 度から西経 90 度
- エ 北緯 15 度から北緯 30 度，西経 75 度から西経 90 度

(2) 資料 I の下線部①として適切なものを、次のア～エから 1 つ選びなさい。

ア おきの とりしま
沖ノ鳥島

イ よ なぐにじま
与那国島

ウ いしがきじま
石垣島

エ みなみとりしま
南鳥島

(3) 図 I 中の B の線は何と呼ばれていますか。書きなさい。

(4) 1 月の休日に、つばささんのクラスは担任の先生とともに、エジプトのカイロの学校と、インターネットを利用してテレビ電話をすることになりました。2 つの学校で交流が可能な時間帯は、それぞれの国の時間で午前 8 時から午後 4 時までです。つばささんの学校とカイロの学校との間で交流が可能な日本の時間帯を、次のア～エから 1 つ選びなさい。なお、カイロと大阪、それぞれの都市がある国の標準時の基準となる経線は、東経 30 度と東経 135 度です。

ア 午前 8 時から午前 9 時

イ 午前 11 時 30 分から午後 4 時

ウ 午前 8 時から午後 0 時 30 分

エ 午後 3 時から午後 4 時

- 5 次のA（グリフィスについて）とB（グリフィスの日記から）の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

A（グリフィスについて）

明治時代初期、文明開化・殖産興業政策のもと、わが国に多くの外国人が招かれ、諸外国の進んだ制度や科学・技術・学問・芸術などをもたらした。わが国の近代化に重要な役割を果たした彼らの総数は、3,000人前後ともいわれている。

ウィリアム＝エリオット＝グリフィス（1843～1928）もその中の1人であった。

アメリカ人のグリフィスは、*福井藩の藩主の招きで、明治3（1870）年12月29日に来日し、福井藩の藩校の明新館で理化学を教えた。その後、明治5（1872）年1月から東京の*南校で教えた後、明治7（1874）年の2月から7月まで*開成学校・*東京開成学校の化学教授をつとめ、わが国の理化学教育のさきがけとして活躍した人物であった。

*福井藩…現在の福井県にあった藩

*南校、開成学校、東京開成学校…いずれも明治前期の官立学校で、現在の東京大学の前身

B（グリフィスの日記から）

次の文章は、Aで述べたグリフィスが、福井藩にいた頃の日記の一部である。なお、日記の日付はグリフィスの記述による。

明治4（1871）年

4月1日 …藩主によると、天皇が国内問題について話し合うため前の大名による大会議を東京で招集する。そのため、2日後に東京へ出かけるという。

5月4日 …1868年からの内乱で戦死した兵士のために、国の祭礼が行われた。①今日はその戦没者追悼記念日である。町中が休む。

7月4日 …輝かしい今日の日を祝うため、アメリカ国旗を掲げ、…②

7月18日 …たった今とどいた天皇の声明によると（中略）藩の財産は天皇の政府のものになる。福井藩は中央政府の一県にかわる。…③

（グリフィス『明治日本体験記』による）

(1) 下線部①は、1868年から1869年にかけてわが国でおこったできごとを示しています。次のア～エのうち、下線部①について説明した文として、誤っているものを1つ選びなさい。

- ア 鳥羽・伏見（京都府）で、旧幕府軍と新政府軍の戦いがおこった。
- イ 江戸城が新政府軍に明けわたされた。
- ウ 下田（静岡県）の五稜郭で旧幕府軍が降伏し、内乱は終わった。
- エ この内乱は、戊辰戦争と呼ばれている。

(2) 下線部②には、グリフィスが、1776年におこったできごとを記念して、アメリカ国旗を掲げたことが記述されています。このできごとを次のア～エから1つ選びなさい。

- ア アヘン戦争での勝利
- イ アメリカの独立宣言の発表
- ウ アメリカの南北戦争の終結
- エ リンカーン（リンカン）のアメリカ大統領就任

(3) 下線部③に書かれている内容は、何と呼ばれていますか。次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 大政奉還
- イ 版籍奉還
- ウ 王政復古の号令
- エ 廃藩置県

(4) 下線部④と下線部⑤との間におこったできごとを、次のA～Cから2つ選び、その2つを年代の古いものから順に並べたとき、正しいものをあとのア～カから1つ選びなさい。

- A 地租改正が実施される。
- B 日清修好条規が結ばれる。
- C 五箇条の御誓文が出される。

- ア A→B
- イ B→A
- ウ A→C
- エ B→C
- オ C→A
- カ C→B